

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Caratteristiche | U.M. | Valore |
|---|------------------------|----------|
| Permeabilità al vapore | gr/m ² /24h | 15 |
| Coefficiente S _d | m | 5 |
| Resistenza allo strappo da chiodo (LxT) | N | 100/110 |
| Resistenza alla rottura (L) | N/5 cm | 200 |
| Resistenza alla rottura (T) | N/5 cm | 180 |
| Resistenza alla temperatura | °C | -40/+80 |
| Impermeabilità | - | conforme |
| Stabilità ai raggi UV | - | 3 mesi |
| Reazione al fuoco | Classe | E |
| Spessore | mm | 0,70 |